

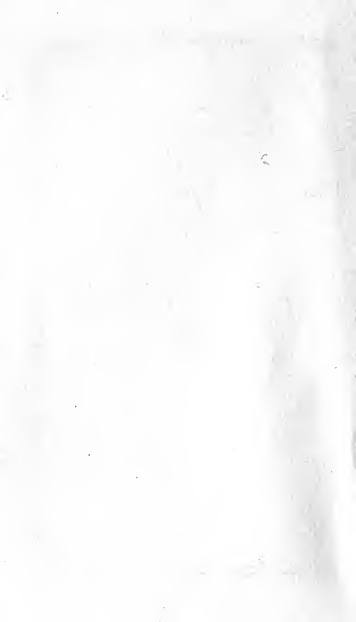
# HARVARD MEDICAL LIBRARY



IN THE
Francis A. Countway
Library of Medicine
BOSTON

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School





## INSTRUCTION PRATIQUE

SUE

LES DIVERSES MÉTHODES

#### D'EXPLORATION DE LA POITRINE,

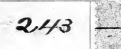
L'AUSCULTATION, LA PERCUSSION,

LA SUCCUSSION, L'APPLICATION DE LA MAIN

ET LA MENSURATION.

#### PAR M. EUS. CORBIN,

Docteur en Médecine de la Faculté de Paris , Chef de Clinique à l'hôpifat de la Charité , ancien interné des hôpitaux, Professeur particulier de Médecine et d'Anatomie pathologique , Professeur d'Histoire naturelle au collége Bourbon.



### PARIS,

LIBRAIRIE DE CROCHARD,

RUR ET PLACE DE L'ÉCOLE DE MÉDECIRE, N. 13

1831.



248

## INSTRUCTION PRATIQUE

SUR

LES DIVERSES MÉTHODES

D'EXPLORATION DE LA POITRINE.

IMPRIMERIE D'HIPPOLYTE TILLIARD, RUE DE LA HARPE, N. 88.

## → INSTRUCTION PRATIQUE

SUB

#### LES DIVERSES MÉTHODES

#### D'EXPLORATION DE LA POITRINE,

L'AUSCULTATION, LA PERCUSSION,

LA SUCCUSSION, L'APPLICATION DE LA MAIN

ET LA MENSURATION.

#### PAR M. EUS. CORBIN,

Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Chef de Clinique à l'hôpital de la Charité, ancien interne des hôpitaux, Professeur particulier de Médecine et d'Anatomie pathologique, Professeur d'Histoire naturelle au collége Bourbon.

### PARIS,

#### LIBRAIRIE DE CROCHARD,

RUE ET PLACE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, N. 15.

1831.

## augidzacian Euleschie

## 24,4456

estodras measure ball

### BEATTOR AFTER YOUR ARCHIVE

TABLETT AND SANCE OF THE SERVED OF A SALED

#### the M. Ecs. Corners

now er en flicheine üs in Toenkieke beite "held de Krigiger fishe e bei de he Wartie, weben der gest. Topilans, bedesen parlen, der beiter ein Phone en Phone he park legiger, stades en Willelt en 18, heller av en de seet.

## PARIS

TAROURD DE PERFEASTE

## AVANT-PROPOS.

ing inker illestin Desperator

Les méthodes modernes ont rendu bien plus claires les maladies de poitrine en les faisant connaître par des signes physiques. Malgré les efforts de Corvisart et de Laennec, ces méthodes sont encore peu usitées en province, et sur-tout hors de France. C'est pour en propager la connaissance que je publie cette instruction. J'ai réuni dans un court espace tout ce qu'il est nécessaire de savoir à cet égard. Je me suis efforcé d'être clair : c'est la première loi de celui qui veut enseigner, et j'espère y être parvenu. Je crois aussi avoir été complet, malgré mon excessive briéveté.

Je me suis fait une loi de ne rien dire de neuf, rien de hasardé, et de ne faire entrer ici que ce qui est bien connu et généralement admis. S'il est beau d'innover, il est utile peut-être de résumer de temps en temps les faits connus, de les juger autant qu'il est permis à nos faibles lumières, de faire enfin avec exactitude et sévérité l'inventaire de nos véritables richesses.

W 17 62.

Cette critique, où j'ai pris pour mesure l'utilité pratique, est la seule partie qui me soit propre dans ce travail.

Je crois qu'avec cette instruction, du zèle, de la patience et des malades, tout homme intelligent peut apprendre à connaître les signes physiques des maladies de poitrine, presque sans aucun secours étranger. Mon but serait rempli si elle pouvait devenir le vademecum des étudiants dans leurs visites aux hôpitaux.

Si elle est utile, on ne devra pas trop la mépriser, malgré son mince volume. C'est avec de petits livres que Franklin éclaira sa patrie. Nous n'aspirons pas si haut; mais peut-être en

faisant connaître dayantage les découvertes les plus belles, sans contredit, de la médecine moderne, nous ne serons point tout-à-fait inutiles à nos confrères et à l'humanité.

Paris, le 1er février 1831.

- William to the Children

and the late of the digital and the digital

## DE L'AUSCULTATION.

the part took your good to the

Bien que la percussion soit d'une date plus ancienne, j'ai cru devoir parler, en premier lieu de l'auscultation, parce que ses applications sont de beaucoup plus nombreuses et son usage plus général. L'étude de ce mode d'exploration est d'ailleurs plus difficile et plus compliquée que celle des autres méthodes, dont quelques-unes s'appliquent exclusivement à un ou deux cas.

L'application de l'oreille à l'étude des maladies de poitrine est, sans contredit, une des acquisitions les plus précieuses de la médecine. Par elle a été utilisé un sens rarement employé par le chirurgien, et tout-àfait perdu pour le médecin. De cette application ont découlé des signes aussi clairs, aussi précis, dans certains cas, que les sensations fournies par la vue dans les maladies chirurgicales. Avouons toutefois que, dans d'enthousiasme de la nouveauté, on s'est beaucoup trop promis peut-être de cette méthode. Etranger à cet esprit d'exagération, nous allons juger l'auscultation par ses résultats positifs, et chercher à donner une idée de son utilité pratique. Mais auparavant il est nécessaire de rappeler sommairement les principaux phénomènes sur lesquels s'exerce l'auscultation, et avant tout la manière de procéder à ce genre de recherches.

## PREMIÈRE SECTION.

APPLICATION DE L'AUSCULTATION AUX MA-LADIES DU POUMON ET DE LA PLÈVRE.

#### CHAPITRE PREMIER.

Du Sthéthoscope. — De l'Auscultation immédiate et de l'Auscultation médiate.

L'oreille peut être appliquée à nu sur la poitrine; c'est l'auscultation immédiate: ou au moyen d'un conducteur intermédiaire, du sthéthoscope; c'est l'auscultation médiate. Laennec avait adopté exclusivement la seconde méthode, et peu s'en fallait qu'il ne regardât les résultats de l'auscultation comme inhérents au sthéthoscope. Aussi avait-il

consacré pour cet instrument une forme, une matière, des proportions voulues. Tout cela, faut-il le dire? faiblesse humaine, vénération d'un auteur pour son ouvrage, tendresse d'un père pour son enfant.

Si l'oreille ne peut être appliquée exactement sur tous les points de la poitrine, il est plus difficile encore d'y bien appliquer un instrument plat, inflexible, qui ne doit laisser aucun intervalle entre lui et la peau. Ici la difficulté devient double: difficulté de bien poser et de bien tenir le sthéthoscope sur la poitrine; difficulté de bien poser l'oreille sur le sthéthoscope.

On a prétendu à tort que l'oreille ne pouvait pénétrer sous l'aisselle, ce qui devient facile en faisant lever le bras du malade; et quant à la partie du thorax située au-dessus de la clavicule, il est tout aussi facile d'y placer l'oreille que d'employer un intermédiaire plus ou moins long, et qui suppose, ou une taille très élevée, pour examiner un malade assis sur son lit, ou le secours d'une escabelle.

L'oreille, dit-on, perçoit les sons dans une grande étendue, peut-être même dans tout l'espace occupé par la têtc. Le grand mal à cela, quand la chose serait exacte! Il est des cas où ce serait peut-être un avantage. Mais il n'en est point ainsi, et il n'y a rien de plus facile, en pareil cas, que de distinguer ce qui se passe plus ou moins près de l'oreille ou tout-à-fait vis-à-vis.

Quant à moi, l'oreille me semble de tout point préférable au sthéthoscope, même pour la commodité, mais sur-tout pour la rapidité de l'examen. J'en appelle à tous ceux qui se sont exercés à l'une et à l'autre méthode, et qui savent avec quelle promptitude l'oreille, une fois appliquée, peut glisser sur la poitrine dans l'intervalle d'une respiration à l'autre, de manière à n'en perdre aucune, et à ausculter en vingt points dans l'espace d'une minute.

Resterait donc, comme unique avantage du sthéthoscope, la possibilité d'explorer sans appliquer l'oreille sur une poitrine malpropre ou couverte de sueur. Malheureuse l'humanité, si le médecin ne savait pas braver, pour la secourir, des répugnances et des risques plus grands! Je ne parle pas de la pudeur à ménager chez les femmes, puisqu'elles peuvent toujours laisser sur leur poitrine un ou plusieurs vêtements, pourvu qu'ils ne soient pas trop épais, et qu'ils collent bien sur la peau.

#### CHAPITRE II.

Phénomènes produits par la respiration et par la voix dans l'état de santé.

C 1er.

De la respiration.

De quelque manière qu'on procède dans

cet examen, lorsqu'on applique l'oreille sur un point de la poitrine correspondant au poumon, chez un homme en santé, on entend, dans l'inspiration, un murmure qui se développe peu à peu, et qui donne l'idée de la dilatation de beaucoup de petites cavités; dans l'expiration, un murmure plus court et plus sec, qui donne l'idée de l'expulsion de l'air. L'intensité de ce bruit varie suivant l'âge du sujet, suivant le point qu'on examine, et suivant beaucoup d'autres circonstances qu'on peut voir dans les ouvrages de physiologie,

§ 2.

#### De la Voix.

Si le sujet parle, on entend un retentissement, un frémissement confus de la voix dans presque toute l'étendue de la poitrine. Mais dans certains points, au-dessous de la clavicule, et, en arrière, vis-à-vis de la racine des bronches, cette résonnance est plus claire, et la voix semble plus forte et plus rapprochée de l'oreille.

## CHAPITRE III.

Phénomènes de l'état morbide.

Dans les maladies de l'organe respiratoire, ces phénomènes sont modifiés de diverses manières.

De la respiration.

. S 1er.

Modifications relatives à la force du bruit respiratoire.

La respiration est quelquesois plus faible que dans l'état naturel, ou tout-à-sait nulle; elle peut être au contraire plus sorte, plus bruyante, à divers degrés, quelquesois aupoint de prendre chez l'adulte le caractère qu'elle osfre naturellement chez l'ensant. (Respiration puérile.)

Quelquefois la respiration devient comme soufflante au lieu d'être expansive. Il semble que quelqu'un vous souffle dans l'oreille à travers un tube. On peut encore se faire une idée de ce bruit, en appliquant l'oreille sur la trachée artère. Cette respiration soufflante présente diverses nuances qui donnent l'idée de la grandeur de l'espace où se produit le souffle. Elle est désignée sous différents noms, suivant le lieu où l'on présume qu'elle se fait. C'est la respiration trachéale, la respiration bronchique ou souffle tubaire, la respiration caverneuse. Ces diverses respirations, je le répète, ne doivent pas être confondues; elles se distinguent aisément dans la pratique: mais elles ont cela de commun, que le bruit respiratoire dans tous ces cas, donne l'idée d'un soufsle dans l'oreille. Dans la respiration caverneuse, il semble quelquefois qu'il y ait quelque chose d'interposé entre l'oreille et le bruit : c'est le souffle voilé.

§ 2.

Râles, ou bruits étranzers au murmure naturel de la respiration.

Faible ou forte, expansive ou soufflante, la respiration peut être pure, sans mélange d'autres bruits, ou au contraire mêlée de râles, en d'autres termes, de bruits étrangers au murmure de la respiration. Ces bruits ou râles, quoique très variés, peuvent être rapportés à qu'atre types principaux:

1º Le râle crépitant, bruit semblable à celui que produit le sel qui décrépite sur le feu, ou encore à celui du beurre chaud et bouillant dont les bulles crèvent et pétillent;

2º Le râle muqueux, semblable aussi à des bulles qui craquent en crevant; mais les bulles, dans ce second cas, paraissent beaucoup plus grosses et semblent formées par un liquide plus visqueux. Moins sec et plus gros, ce râle se distingue de l'autre par la sensation de l'humidité.

Entre ces deux râles, il y en a une espèce qui participe des caractères de tous deux. Les bulles semblent un peu plus grosses que dans le râle crépitant, et moins humides que dans le râle muqueux. C'est le râle sous-crépitant, ou crépitant humide.

- 3º Le râle sonore, ou grave. Celui-là ressemble au ronflement d'un homme endormi, ou au son que rend la grosse corde d'un alto.
- 4° Le râle sibilant. Ce dernier offre une foule de variétés, qui se rapprochent plus ou moins du sifflement. Quelquefois il est chantant, conservant cependant le timbre aigu et semblable au cri de certains oiseaux;

quelquefois il a un timbre plus grave et plus doux, qui se rapproche du roucoulement de la tourterelle.

\$ 3.

Bourdonnement amphorique. — Tintement métallique.

La respiration peut encore présenter deux phénomènes remarquables; quelquesois elle s'accompagne d'un bruit à peu près semblable à celui qu'on fait en soussilant dans un vase à ouverture étroite, dans une cruclie, par exemple: c'est la respiration ou le bourdonnement amphorique: ou bien la respiration s'accompagne d'une espèce de cliquetis, et plus souvent de tintement, qui semble produit par un métal qu'on choque et qui entre en vibration: c'est le tintement métallique. Ces deux phénomènes ont une grande analogie, ils existent souvent ensemble, ou se trouvent chez le même sujet à dissérents

instants, car il est des cas où ils ne diffèrent que par des nuances à peine appréciables.

## De la Voix.

Les principales modifications de la voix se réduisent à trois.

- 1º La voix peut retentir dans les bronches plus fortement que de coutume, dans des points d'ailleurs éloignés de la racine du poumon; elle paraît en même temps rapprochée de l'oreille de l'observateur : c'est la bronchophonie;
- 2º La voix paraît complétement sortir de la poitrine. Il semble à l'observateur qu'on lui parle dans l'oreille, et quelquesois avec une sorce qui lui est incommode: c'est la pectoriloquie;
- 3° La voix résonne plus fortement que de coutume, en même temps elle est chevrotante, saccadée, claire et presque argentine. C'est l'ægophonie, qui osfre d'ailleurs de

nombreuses variétés, dont une des plus remarquables rappelle le son nasillard de la voix de polichinelle.

La voix aussi, comme la respiration, peut donner lieu au bourdonnement amphorique ou au tintement métallique.

Je ne décris, comme on voit, que les phénomènes bien tranchés et bien connus, laissant de côté quelques faits indiqués plus récemment et moins bien constatés, tels, par exemple, que le râle de froltement, ascendant ou descendant.

#### CHAPITRE IV.

Interprétation des phénomènes indiqués ci-dessus.

Maintenant, reprenant ces phénomènes un à un, nous allons en indiquer la valeur, et l'on verra combien facilement, à l'aide de ces signes, on arrive au diagnostic des maladies de poitrine, sur-tout lorsqu'on y joint les résultats de la percussion (1).

### De la Respiration.

### S 1er.

Modifications de la respiration relatives à l'intensité du bruit.

La faiblesse du bruit respiratoire, lorsqu'elle n'est pas portée à un certain degré, ne fournit aucune induction positive.

Il en est tout autrement s'il y a saiblesse extrême, et à plus forte raison absence du bruit respiratoire. Alors il saut distinguer deux cas. Ou en même temps il y a matité, absence de son par la percussion; ou la poitrine reste sonore. S'il y a matité, on peut

<sup>(1)</sup> C'est ce que je ferai pour quelques cas où il est nécessaire de combiner ces deux méthodes, bien que je ne traite que plus bas de la percussion.

conclure que le parenchyme pulmonaire est induré, imperméable à l'air, ou qu'entre le poumon et la plèvre il ya un corps interposé, et ce corps est le plus habituellement un liquide, un épanchement pleurétique. Ces deux cas d'ailleurs vont devenir plus distincts par l'addition de nouveaux signes.

Si la poitrine est sonore, et si l'absence du bruit respiratoire est passagère, qu'il disparaisse au bout de quelques instants dans les points où il existait, et se montre dans d'autres où il n'existait pas; cette réunion de circonstances caractérise un catarrhe, et le plus souvent un catarrhe sec, dans lequel il y a obstruction momentanée de quelques bronches. Les mêmes phénomènes s'observent dans deux autres cas, dans l'emphysème pulmonaire et dans le pneumo-thorax, mais avec des différences notables. L'absence de la respiration est permanente; la sonoréité n'est pas seulement celle de l'état normal; mais elle est le plus souvent augmentée. D'autres signes en outre distinguent ces deux cas l'un de l'autre, et tous deux du catarrhe sec.

L'intensité plus grande du bruit respiratoire est par elle-même un signe de peu de valeur : s'il y a respiration puérile d'un côté, absence de respiration de l'autre, ou bien seulement respiration puérile dans une partie d'un même côté, avec absence dans d'autres points; ce signe confirme les inductions tirées de l'autre, en indiquant, dans les parties de poumon restées saines, un travail supplémentaire.

La respiration soufflante, et spécialement celle qui a été indiquée sous le nom de respiration bronchique, souffle tubaire, se rencontre dans trois cas: la pneumonie arrivée à l'hépatisation, la pleurésie, la dilatation des bronches, avec induration du parenchyme pulmonaire autour de ces conduits. Ces trois cas se distinguent d'ailleurs par d'autres circonstances.

La respiration avec souffle dans un espace qui paraît plus étendu que les bronches, soit que le souffle paraisse ou non voilé, indique une caverne dans le point correspondant; aussi l'appelle-t-on alors respiration caverneuse.

§ 2.

#### Des Rales.

Le râle crépitant sec et sin ne se rencontre guère que dans deux cas : la pneumonie au premier degré, et l'apoplexie pulmonaire, maladies si distinctes d'ailleurs par d'autres signes, qu'il est impossible de les consondre.

Il y a un râle crépitant sec et à grosses bulles, différent par là même du râle de la pneumonie, qui manque rarement dans l'emphysème pulmonaire, ce qui confirme le diagnostic de cette maladie, quand d'ailleurs il a été établi par des signes indiqués plus haut. C'est un des signes aussi qui distingue ce cas du pneumo-thorax.

Le râle sous-crépitant, différent du dernier par la sensation d'humidité, appartient spécialement à l'œdème du poumon; mais ce râle, il faut l'avouer, se confond bien facilement avec le muqueux lorsqu'il est fin.

Celui-ci appartient au catarrhe humide. On vient de voir qu'il ressemble beaucoup au râle sous-crépitant. Très fin, il peut même être confondu avec le râle crépitant de la pneumonie, et quelquefois les observateurs les plus habiles n'ont pas trouvé de différence entre les deux phénomènes; très gros, et à l'état qui a été indiqué sous le nom de gargouillement, il se confond avec le bruit du même nom qui a lieu dans les cavernes. Médiocrement gros, et c'est l'état sous lequel il se présente le plus souvent, il est caractéristique de la bronchite aiguë ou chronique.

Le râle sonore et le râle sibilant existent ensemble ou séparément dans le catarrhe sec, se joignent souvent au râle muqueux dans le catarrhe humide. Ce sont proprement les râles du catarrhe, et ils indiquent l'étendue de la phlegmasie des bronches, qui ne pourrait être appréciée saus leur secours.

§ 3.

Du bruit amphorique et du tintement métallique.

La respiration avec bourdonnement amphorique, ou tintement métallique, ne se présente que dans deux cas : une vaste caverne, à demi-remplie de liquide, à parois minces, et qui adhèrent à la plèvre; un pneumo-thorax, avec épanchement de liquide dans la plèvre, et communication dans les bronches. Ces deux cas d'ailleurs se distinguent assez facilement. Le tintement s'entend dans une moindre étendue

dans le cas de caverne; la sonoréité n'est pas excessive et tympanique comme dans le pneumo-thorax; le fût-elle, cela aurait lieu encore dans une moindre étendue.

# De la Voix.

Quant aux phénomènes fournis par la voix, la bronchophonie a lieu dans l'hépatisation du poumon et dans la dilatation des bronches; elle accompagne presque toujours la respiration bronchique. Mais il faut en faire peu de cas, lorsqu'elle n'a lieu que vers les parties supérieures, spécialement vis-à-vis la racine des bronches, où elle peut être naturelle.

La pectoriloquie indique la présence d'une caverne dans laquelle la voix retentit; il faut apporter ici la même restriction que pour la bronchophonie; de plus, ces deux phénomènes, malgré l'étendue différente des cavités où ils se passent, ne diffèrent quel-

quefois que par des nuances. Il ne faut donc avoir en l'un ou l'autre, une entière confiance, que quand ils sont bien tranchés, et se joignent d'ailleurs à d'autres signes.

L'ægophonie paraît se lier habituellement à un épanchement pleurétique encore peu abondant, et qui ne forme qu'une couche mince entre la plèvre et le poumon. Quand elle existe, jointe à la matité et à l'absence de bruit respiratoire, c'est le signe caractéristique de la pleurésie. Mais c'est un des phénomènes d'auscultation les moins distincts, et sur lequel il y a le plus souvent contestation entre des observateurs habiles et exercés.

La voix avec bourdonnement amphorique ou tintement métallique, existe dans les mêmes cas que la résonnance analogue de la respiration. Je n'ajoute rien à ce que j'ai dit à ce sujet.

#### CHAPITRE V.

Valeur des signes fournis par l'auscultation dans les maladies du poumon et de la plèvre.

Dans cette énumération rapide des maladies liées aux principaux phénomènes d'auscultation, on a dû voir que la plupart de ces phénomènes pouvaient exister dans plusieurs maladies. Mais on a vu aussi que ces cas, qui donnent lieu à un même phénomène, et qui semblent devoir se confondre, se différencient le plus souvent par d'autres signes, également fournis par l'auscultation, sans parler du secours des symptômes. Ce n'est donc point là un reproche à faire à cette méthode.

Mais voici une autre objection plus sérieuse, et c'est la principale restriction que nous nous permettrons d'apporter aux prétentions de l'inventeur, ou des partisans

outrés de l'auscultation. Les signes sthéthoscopiques peuvent manquer, quoique la maladie existe, et réciproquement la maladie peut exister sans les signes. Laennec lui-même indique certaines dispositions des cavernes, ou la pectoriloquie n'a point lieu; l'ægophonie manque souvent dans la pleurésie, ou elle existe si peu de temps, qu'il faudrait, pour la saisir au passage, assister au début de la maladie ; d'autre part on la trouve dans certaines maladies des bronches, ou du moins alors la bronchophonie revêt tellement les caractères de l'ægophonie, qu'on ne saurait les distinguer. Il n'est, je crois, aucun signe qui ne soit dans ce cas, sans même en excepter le râle crépitant, que Laennec regardait comme pathognomonique de la pneumonie. Ces signes ne sont donc ni constants, ni insaillibles.

On peut répondre que souvent l'auscultation donne plusieurs signes pour une lésion, de telle sorte qu'ils se suppléent l'un l'autre; cela est vrai pour la plupart des cas, et, à défaut de la pectoriloquie, souvent la respiration caverneuse, signe au moins aussi sûr pour une oreille exercée, a décélé l'existence d'une caverne.

A ces cas encore on peut opposer ceux où les signes sthéthoscopiques existent seuls, en l'absence des symptômes caractéristiques; où le râle crépitant, par exemple, a découvert une pneumonie latente, vérifiée plus tard par l'autopsie, ou par des symptômes ultérieurs. C'est là sur-tout que l'auscultation triomphe, et qu'elle rend au médecin observateur des services inappréciables.

Après tout enfin, et il nous est encore permis d'adoucir notre objection par cette concession, quels sont les signes qui ne sont pas sujets à faillir? Et ne suffit-il pas, pour qu'ils soient bons et précieux, qu'ils existent dans la plupart des cas?

# DEUXIÈME SECTION.

DE L'AUSCULTATION DANS LES MALADIES DU COEUR.

L'auscultation appliquée à l'étude des maladies du cœur fournit, comme dans les affections du poumon et de la plèvre, un certain nombre de signes. Mais pour se faire une idée de ces phénomènes, inhérents à l'état de maladie, il faut avant tout connaître ceux qui ont lieu dans l'état sain.

## CHAPITRE PREMIER.

Phénomènes de l'état normal.

1º Choc ou impulsion du cœur.

Lorsqu'on place l'orcille sur la région pré-

cordiale, on a la sensation d'un choc qui vient heurter la tête: c'est ce qu'ou appelle le choc ou l'impulsion du cœur. La force de cette impulsion varie beaucoup suivant les sujets. Cependant, par l'exercice, on finit par se faire une idée approximative du type normal, pour chaque constitution. Ce phénomène a été rattaché par Laennec à l'auscultation; mais évidemment c'est une sensation tactile, dont la main pourrait être juge aussi bien que l'oreille. En employant l'oreille on abrège seulement l'examen, parce qu'elle constate en même temps d'autres phénomènes qu'elle peut seule reconnaître.

#### 2° Bruit des Contractions.

A chaque contraction des ventricules et au même moment où l'artère radiale vient frapper la main, on entend une espèce de murmure sourd, qui paraît être produit par ces mêmes contractions. Aussitôt après, on

entend un bruit plus clair, analogue au claquement d'un fouet ou d'une soupape : il résulte, suivant Laennec, de la contraction des oreillettes. Sans chercher à motiver mes doutes, sans présenter une autre explication, je me bornerai à dire que celle de Laennec ne me paraît nullement certaine, au moins pour ce qui regarde les oreillettes. Plusieurs observateurs, entre autres mon savant et laborieux ami, M. le docteur Carswell, qui s'occupe de recherches sur ce sujet, concoivent autrement le bruit éclatant qui succède à la contraction des ventricules. Cepen dant, pour la commodité du langage, je conserverai les expressions reçues : Bruit des ventricules bruit des oreillettes.

A ces deux bruits succède un intervalle-de repos; puis de nouveau on entend le murmure sourd qui annonce la contraction des ventricules, le claquement des oreillettes.

# 3º Rhythme des Battements.

Ces phénomènes se succèdent dans un tel ordre, que, sur la totalité du temps que dure une contraction du cœur, le bruit du ventricule occupe la moitié, celui de l'oreillette un quart ou un peu plus, l'intervalle de repos un quartou un peu moins. C'est là le rhythme naturel des battements du cœur.

# 4º Étendue des Battements.

Ces différentes sensations, impulsion ou bruit, et plus spécialement le bruit, sont perçues exclusivement dans la région précordiale et dans toute cette région, dans l'état sain; quelquefois dans une partie seulement et vers le centre chez les sujets gras, un peu plus au large chez les sujets maigres, et jusque sur l'épigastre chez ceux qui ont le sternum court. Sans tenir compte de ces

particularités, on peut regarder les limites de la région précordiale comme la mesure de l'étendue dans laquelle s'entendent les contractions du cœur dans l'état de santé.

#### CHAPITRE II.

Phénomènes de l'état morbide.

§ 1 er.

Distinction des cavités droites et des cavités gauches.

Dans la description des phénomènes naturels, on peut indiquer en bloc, comme nous l'avons fait, la contraction des ventricules et celle des oreillettes, sans distinguer les cavités droites des cavités gauches. Les bruits qui correspondent aux deux moitiés du cœur sont égaux et semblables, dans quelque point qu'on place l'oreille, en se rapprochant ou en s'éloignant du sternum. Il n'en est plus de même dans l'état pathologique, où l'impulsion et le bruit des deux moitiés du cœur différent souvent beaucoup. Alors il devient commode pour l'examen, de subdiviser le région précordiale en deux parties; l'une correspondant aux cartilages des 5°, 6° et 7° côtes, l'autre au tiers inférieur du sternum. Dans l'une on sent et l'on entend les contractions des cavités gauches, dans l'autre celles des cavités droites.

## § 2.

Les faits qui caractérisent l'état morbide du cœur consistent en certains changements dans les phénomènes qui viennent d'être indiqués. Ces changements portent donc sur le choc, le bruit des contractions, leur rhythme et l'étendue dans laquelle elles peuvent être perçues.

### 1. Choc.

Le choc est quelquesois plus faible que dans l'état naturel; il est à peine perceptible; il est nul. Plus fort dans d'autres cas, il vient heurter l'oreille avec violence, au point de donner quelquesois une sensation désagréable, quelquesois même de soulever la tête. Il y a une soule de nuances, une soule de degrés dans ces changements, et tout ce qui s'écarte sensiblement du type normal indique un état de maladic.

#### 2º Bruit des contractions.

Mêmes différences, à peu de chose près, pour le bruit des contractions. Il est quelquesois plus sourd, plus obscur; d'autres fois plus clair et plus sonore.

## 3º Rhythme des battements.

Le rhythme des battements peut varier de mille manières. Tantôt, c'est la contraction du ventricule qui dure plus ou moins de temps, celle de l'oreillette conservant la même durée, et l'intervalle de repos est raccourci ou alongé d'autant : tantôt, dans le même temps que doit remplir une seule contraction des oreillettes, il en survient plusieurs courtes, vives et comme convulsives; ou bien une contraction du cœur manque complètement et il y a intermittence comme dans le pouls; ou encore il y a une telle irrégularité, une telle confusion dans les battements, qu'il est impossible de les analyser.

4° Étendue des battements.

Chez certains malades, les battements du

eœur s'entendent dans une moindre étenduc que dans l'état nature!, dans un point seulement de la région précordiale, un pouce carré par exemple. Chez d'autres ils s'entendent hors de cette région, dans les parties latérale gauche, antérieure et latérale droite, postérieure gauche, et jusque dans la partie postérieure droite du thorax. L'ordre dans lequel nous avons énuméré ces parties forme une sorte d'échelle dressée par Laennec, et qui indique l'extension progressive de ces battements; de telle sorte qu'ils n'arrivent jamais qu'en dernier lieu à la partie postérieure droite, et que, d'autre part, lorsqu'on les entend dans ce point, on peut conclure, sans autre examen, qu'ils sont perceptibles dans toute l'étendue du thorax.

\$ 3.

Bruits étrangers à l'état normal; bruits de soufflet, de cuir neuf; frémissement cataire.

Outre ces changements, il est certains bruits particuliers, correspondant aux râles des maladies du poumon, qui ne sont plus seulement des modifications des phénomènes naturels, mais des phénomènes nouveaux sur-ajoutés à ceux-ci. Telles sont les diverses variétés du bruit de soufflet. La plus fréquente de ces variétés consiste dans un phénomène dont le nom seul donne l'idée. Il semble qu'on entende sous son oreille quelqu'un souffler le feu, plutôt encore avec la bouche qu'avec un soufflet. L'interruption régulière des contractions ne contribue pas peu à produire cette sensation. Il y a une autre variété connue sous le nom de bruit de rape, et qui ressemble exactement. suivant certaines nuances, au bruit d'une râpe, d'une lime ou d'une scie. Il y a encore un bruit de soufflet musical ou sibilant, ressemblant à un chant et offrant des intonations distinctes. Laennec a noté certains battements du cœur qui lui avaient présenté ce caractère; mais ce sont là, il faut l'avouer, des observations un peu subtiles ; et depuis Laennec, il s'est rencontré peu d'oreilles assez délicates pour retrouver cette mélodie du cœur. J'ai bien entendu quelquesois, dans les contractions du cœur, et ce n'est pas un fait fort rare, 'quelque chose qui ressemblait aux vibrations d'une corde de basse ou d'alto, ou un bruit analogue à la voix du coucou; mais jamais une mélodie, un chant composé de notes toujours les mêmes et revenant régulièrement. Laissons là ces faits peu connus, et ne nous arrêtons qu'aux résultats bien constatés.

Par la même raison je n'indique qu'en

passant un bruit analogue au craquement du cuir neuf, qui n'a été entendu que rarement et par un petit nombre d'observateurs.

Un dernier phénomène qui se rencontre plus fréquemment et qui mérite plus d'attention, c'est le frémissement cataire. Toujours heureux en comparaisons, Laennec a ainsi nommé une sensation perceptible à l'oreille, mais au moins aussi sensible à la main, qui ressemble au murmure de satisfaction et au tremblement cadencé et comme convulsif du chat (catus), lorsqu'on passe la main sur son dos.

# CHAPITRE, 111.

Interprétation de ces phénomènes.

Il s'agit maintenant d'interpréter ces phénomènes, d'indiquer leur valeur comme signes de telle ou telle lésion, et de faire connaître l'utilité qu'en peut tirer le praticien.

# S 1 er.

# 1º Impulsion.

Une impulsion plus forte que dans l'état naturel indique un état d'hypertrophie des parois du cœur; un choc faible et mou indique ou l'amincissement de ces mêmes parois, qui se lie presque toujours à la dilatation, ou un certain degré de ramollissement.

#### 2º Bruit des Contractions.

Plus sourd, le bruit des contractions indique encore l'hypertrophie, avec des degrés variables; (ce phénomène peut se lier aussi au ramollissement:) plus clair, il indique des parois minces, ou plutôt la dilatation des cavités.

Il semble au premier abord que le ramollissement pourra se confondre dans certains cas avec l'hypertrophie, dans d'autres avec la dilatation. D'abord, le ramollissement, comme maladie primitive et isolée, est une chose fort rare en comparaison des deux autres lésions. Et d'ailleurs en réunissant les résultats fournis par le choc et par le bruit, il n'y a plus lieu à erreur. Le choc est faible et le bruit sourd dans le cas de ramollissement, ce qui n'a pas lieu dans les deux autres.

# 3º Rhythme.

Les irrégularités dans le rhythme des battements ne se lient à aucune lésion en particulier. De même que les irrégularités du pouls, elles ne peuvent être regardées que comme un signe général de maladie du cœur.

# 4º Étendue des battements.

Quand les battements se font entendre dans une moindre étendue, il y a lieu de eroire à une hypertrophie; quand ils se font entendre dans une étendue plus grande, à une dilatation.

§ 2.

Bruits étrangers à l'état normal.

1º Bruit de soufflet.

Le bruit de soufslet, rattaché d'abord par Laennec au rétrécissement des orisices, avec lequel il coexiste fréquemment, plus tard, et à cause d'une foule de cas où il s'était montré sans cette lésion, a été regardé par Laennec lui-même comme indiquant un simple spasme du cœur. Peut-être aussi se lie-t-il à un trop-plein des cavités. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'après s'être montré très distinct, il disparaît souvent par le repos, par la saignée, et se reproduit sous l'influence de conditions opposées. Ceci s'applique à toutes les variétés du bruit de soussset, lequel,

comme on voit, ne saurait être rattaché à aucune lésion spéciale.

## 2º Frémissement cataire.

Le frémissement cataire paraît se lier au rétrécissement des orifices, par quelques causes qu'il soit produit (adhérences, épaississement, ossification, végétations, etc.), plus fréquemment que le bruit de soufflet; mais non pas si constamment encore, qu'il puisse être regardé comme un signe certain.

# 3º Bruit de cuir neuf.

Ensin le bruit de cuir neus avait eté regardé comme un indice de péricardite, mais des observations ultérieures n'ont pas confirmé cette idée, et c'est encore un phénomène à peu près de nulle valeur.

§ 3.

1º Lésions des cavités droites et des cavités gauches.

Jusqu'ici nous avons indiqué d'une manière générale les signes des diverses lésions, sans chercher à distinguer ce qui appartient à l'une ou l'autre moitié, à tel ou tel orifice. Cette distinction est facile, suivant Laennec, en se guidant par les mêmes principes, et en explorant séparément les deux parties de la région précordiale. Est-ce sous les cartilages des sixième et septième côtes, et là seulement ou plus spécialement; que le son est obscur? Il y a hypertrophie du ventricule gauche isolément. Le son est-il très clair sous le sternum, naturel ou obscur par comparaison à gauche? Il y a dilatation du ventricule droit. On peut en dire autant de l'impulsion. Mais cette marche n'est plus applicable pour ce qui regarde l'espace dans lequel les battements ont lieu, et le plus ou moins d'étendue de cet espace indique d'une manière générale l'hypertrophie ou la dilatation, sans permettre de désigner le siége spécial de la lésion.

### 2º Lésions des ventricules ou des oreillettes.

Le bruit de sousset et le frémissement cataire, sans être des signes certains, se lient cependant le plus souvent à un rétrécissement des orifices. Suivant qu'ils ont lieu après la contraction de l'oreillette, selon Laennec, ou après celle du ventricule, ils indiquent que le rétrécissement existe à l'orifice auriculo - ventriculaire ou aux valvules sigmoïdes; et suivant encore qu'ils sont plus marqués sous le sternum ou sous les cartilages des côtes, ils apprennent si la lésion est à droite ou à gauche. On sait d'ailleurs que ces lésions existent presque toujours à gauche et sont sort rares à droite.

#### CHAPITRE IV.

De l'auscultation dans les maladies des vaisseaux.

S 1er.

Battements forts et simples dans les anévrysmes.

Je ne parle pas des battements forts et simples (par opposition à ceux du cœur, qui sont doubles, à cause de la contraction de l'oreillette et du ventricule), donnés par Laennec comme un indice des anévrysmes de l'aorte. On a vu ce phénomène manquer dans beaucoup de cas, ou bien être remplacé par un autre qui n'est pas plus caractéristique.

§ 2.

Bruit de soufflet des artères.

Quant au bruit de souffles des artères, c'est un phénomène de nulle valeur comme

signe d'une lésion locale, qui paraît et disparaît par des influences beaucoup plus légères encore que celles qui modifient le bruit de soufflet du cœur, et qui tout au plus indique un état vague de spasme, non seulement dans les artères, mais dans toute l'économie.

# CHAPITRE V.

Valeur des signes fournis par l'auscultation dans les maladies du cœur et des vaisseaux.

En résumant ce qui précède, on voit d'abord que l'auscultation est à peu près de nul secours pour les maladies des vaisseaux et du péricarde; et que, pour le cœur, elle ne fait point connaître les maladies des oreillettes, dont à dessein nous n'avons point fait mention, parce que, de l'aveu même de Laennec, elles n'ont pas de signes positifs. Anatomiquement, il est vrai, ces maladies sont rares et beaucoup moins prononcées ordinairement que celles des ventricules ou des orifices.

On a vu combien sont infidèles les signes qui indiquent le rétrécissement des orifices. En fût-il autrement, il serait peu utile encore de savoir qu'il y a rétrécissement, quand des lésions si variées, et pour la plupart incurables, peuvent produire le même effet.

L'auscultation ne s'applique d'ailleurs ni aux ruptures, ni à la dégénérescence graisseuse, ni aux cancers, ni aux tubercules, ni aux autres maladies de la substance du cœur. Reste le ramollissement, maladie rare, avec l'hypertrophie et la dilatation, maladies au contraire fort communes, sur lesquelles cette méthode s'exerce avec plus de succès. Et toutefois, dans ces cas même, elle est sujette encore à faillir. Sans parler des pleurésies, des hydropéricardes, des indurations du poumon, qui peuvent faire varier l'éten-

due des battements; qui ne sait que l'impulsion du cœur devient plus forte par suite d'exercices violents ou d'une émotion vive? qu'elle s'affaiblit par la diminution des sorces et l'épuisement du sujet, et cela sans que l'état du cœur ait changé? D'autre part, on voit des cœurs én ormément hypertrophiés qui, pendant la vie, n'ont donné qu'une faible impulsion : il semble qu'accablés de leur propre poids, ils peuvent à peine se soulever. Le bruit clair ou sourd des contractions n'est pas un indice plus sûr, ni plus constant. Ici done, plus souvent encore que dans les maladies du poumon, les signes peuvent exister sans les lésions, et quelquesois les lésions sans les signes. Dans le premier cas, il est vrai, un examen attentif peut faire éviter l'erreur; mais il n'y a rien à répondre à la seconde partie de l'objection.

Il n'est pas plus permis de préciser toujours le siége des lésions, et, quoiqu'on en dise, s'il est des cas tranchés où l'on juge au premier coup d'œil le lieu et la nature de la maladie, il en est d'autres où l'on devine plutôt qu'on ne juge; il en est où il n'est plus même possible de deviner.

Ce qu'on peut dire de mieux en faveur de l'auscultation dans les maladies du cœur, c'est que quelquefois elle les décèle à une époque où les signes rationels sont à peine marqués.

Il suit de là, sans entrer dans de plus longs détails, que l'auscultation est d'une médiocre utilité dans les maladies du cœur, d'une utilité beaucoup moindre que dans les affections du poumon.

N'oublions pas toutesois que l'auscultation sournit dans ce cas comme pour le poumon, des signes clairs et saciles à reconnaître; et que ces signes, en désaut quelquesois, d'autres sois et plus fréquemment, ont été trouvés justes : c'est quelque chose que de pouvoir consirmer par de pareils moyens un diagnostic établi souvent sur des données assez vagues. Quelques-uns de ces signes d'ailleurs, encore stériles ou peu précis, un jour peut-être seront fécondés ou rendus plus positifs par de nouvelles observations. Voilà pour le diagnostic.

Pour le traitement, si nous tirons moins de ressources dans ce cas de l'auscultation, cela ne tient point au vice de la méthode, mais à l'imperfection de la thérapeutique: c'est qu'il ne nous est pas possible de dissiper une hypertrophie, une dilatation, de dissoudre l'incrustation calcaire des valvules, aussi facilement que nous combattons une pleurésie ou une pneumonie.

# DE LA PERCUSSION.

J'ai déjà parlé de la percussion; mais il ne sera point inutile d'y revenir, pour qu'on sache ce qu'on peut tirér de cette méthode séparée de l'auscultation ou combinée avec elle.

#### CHAPITRE PREMIER.

De la manière de percuter. — Résultats de la percussion, variables suivant certaines circonstances.

On percute la poitrine avec le plat de la main, ou mieux encore, et sur-tout quand on veut examiner en détail les diverses régions, avec l'extrémité des quatre derniers doigts réunis, soit qu'on les maintienne ou non avec le pouce. On ne doit point percuter obliquement, mais perpendiculairement à la surface, ou en se rapprochant de la perpendiculaire.

Le résultat de la percussion varie suivant quelques circonstances bien connues. Les points revêtus de parties épaisses, comme l'omoplate, le voisinage de la mamelle chez la femme, donnent un son beaucoup moins clair que les autres régions. Chez les sujets infiltrés ou très gras, le son rendu par la poitrine peut être sourd; il peut être très clair chez les sujets fort maigres, sans qu'il en faille rien conclure. La poitrine résonne mieux chez un homme assis sur son lit que lorsqu'il est couché et enfoncé dans des matelas. Si l'on se rapproche, en frappant, de la perpendiculaire, le son est plus clair que quand on percute sous un angle plus ou moins aigu. Ce sont là autant de circonstances dont il faut tenir compte.

Mais si, hors des cas prévus, la sonoréité

du thorax s'éloigne d'un certain degré qui forme le type normal, et qu'on connaît par l'exercice, cette différence indique un état morbide. Il est bon d'ajouter qu'à part certains cas où les deux côtés sont malades, dans quelques emphysèmes, par exemple, dans la double pleurésie, on évalue les résultats de la percussion par comparaison, non point seulement avec ce type général, mais avec la sonoréité du côté sain, qui sert à contrôler le côté malade. Il est inutile de dire qu'il faut percuter à la même hauteur des deux côtés, avec la même force, sous le même angle, et sur les mêmes parties, osseuses ou musculaires.

#### CHAPITRE II.

Des maladies du poumon. — Phénomènes de l'état morbide. — Interprétation de ces phénomènes.

La sonoréité est-elle seulement un peu plus sourde? Cela peut se lier à l'engouement ou à l'œdème du poumon, à une lésion, en un mot, qui n'a point détruit totalement la perméabilité de cet organe. Mais à ce degré une différence dans la sonoréité, existant isolément, est un signe de peu de valeur.

Si le son est mat, comme on l'a dit plus haut, ou bien il y a quelque chose d'interposé entre les côtes et le poumon (ce peut être une tumeur solide, cas excessivement rare, ou un épanchement pleurétique, cas très fréquent, et par conséquent le plus présumable); ou bien le poumon a cessé d'être perméable, soit par suite d'hépatisation, soit parce qu'il est rempli de tubercules. Je serai remarquer toutesois que chez les phthisiques, la poitrine souvent rend un son assez clair, à cause de la maigreur, bien que le poumon soit presque complètement induré. Le plus ou moins d'étendue dans laquelle existe la matité indique l'étendue de la lésion.

Une sonoréité plus claire que dans l'état naturel se lie habituellement à l'emphysème pulmonaire; beaucoup plus claire encore, et semblable à la résonnance d'un tambour, elle indique presque toujours un pneumothorax.

Relativement à la sonoréité des différens points, il faut savoir enfin que la partie inférieure du thorax à droite rend naturellement un son très sourd, à gauche un son très clair, à cause de la présence du foie d'une part, de l'autre de l'estomac, souvent distendu par des gaz.

#### CHAPITRE III.

Des maladies du cœur. — Phenomènes de l'etat morbide. — Interprétation.

Appliquée aux maladies du cœur proprement dites, la percussion est d'un faible secours. Ni la dilatation, ni l'hypertrophie isolément ne produisent la matité, comme on l'a enseigné dans un temps: il faudrait, pour cela, l'hypertrophie réunie à la dilatation; et même la matité n'est pas encore constante dans ces conditions.

Ce sont sur-tout les maladies du péricarde qui font varier la sonoréité de la région précordiale, et la matité de cette partie devient un signe précieux dans la péricardite aiguë ou chronique, maladie si souvent obscure. Il ne faut pas oublier toutefois que, par suite de certaines dispositions, cette région est naturellement matte chez quelques sujets; et de plus, on n'a pas, dans ce cas, un point de comparaison dans le côté droit, comme pour les autres parties.

## CHAPITRE IV.

Valeur des signes fournis par la percussion.

En résumé, on voit que la percussion, séparée de l'auscultation, permet rarement d'arriver à un diagnostic bien précis. Mais en réunissant ces deux méthodes, comme nous l'avons fait dans quelques parties de ce travail, elles se prêtent un secours mutuel, et c'est alors sur-tout qu'elles sont fécondes en résultats.

### DE L'APPLICATION DE LA MAIN.

Manière de l'appliquer. — Phénomènes perçus par ce procédé. — Lésions qu'il peut indiquer.

L'application de la main, qu'on pose à plat et par la face palmaire sur la surface de la poitrine, est un moyen connu de bien peu d'observateurs, et qui n'a point encore été érigé en méthode. Toutefois je l'ai vu employer quelquefois par M. Husson dans la phthisie, et très fréquemment par M. Chomel dans la pleurésie. Il mériterait d'être plus répandu, parce qu'il peut suppléer d'autres méthodes moins commodes, surtout quand il faut visiter rapidement, ou que le malade est habillé.

### 1º Respiration.

La main ainsi appliquée peut être plus ou moins soulevée pendant l'inspiration. Si elle l'est moins d'un côté que de l'autre, il est probable que ce côté est actuellement malade, à moins qu'il ne soit rétréci par suite d'anciennes adhérences. L'œil pourrait juger jusqu'à un certain point de l'expansion de la poitrine; mais on en juge mieux en joignant le toucher à la vue. Ce qui donne lieu habituellement à cette dilatation moindre d'un côté, c'est une induration du poumon par suite de pneumonie ou de tubercules, mais plus fréquemment une pleurésie.

#### 2º Voix.

Quand un homme parle, la main perçoit des vibrations plus ou moins fortes dans toute l'étendue du thorax. Ces vibrations cessent-elles de se faire sentir dans certains points? il y a nécessairement, dans ce lieu, quelque chose d'interposé entre le poumon et les côtes, et il est très probable que c'est un épanchement pleurétique. Si au contraire, les vibrations sont beaucoup plus fortes dans un point isolément, il y a là une caverne superficielle.

#### 3º Râles.

Suivant Laennec, la crépitation pourrait être sentie à la main dans certains cas, et spécialement dans l'emphysème vésiculaire. On applique pour cela le doigt dans un espace intercostal, et l'on presse un peu fortement. Cette pression détermine quelquefois la crépitation; d'autres fois elle n'est pas nécessaire. Il est clair que cela ne peut avoir lieu que chez des sujets maigres. C'est un fait que je n'ai pas été à même de vérifier; mais j'ai cru quelquefois reconnaître le gargouillement de cette manière. Au reste, pour

ces phénomènes d'auscultation, l'oreille est un juge bien meilleur que tout autre sens.

Il est inutile de rappeler ici que, pour le cœur, la main appliquée sur le péricarde peut, aussi bien que l'oreille, apprécier la force, et souvent le rhythme des battements, phénomènes rapportés par Laennec à l'auscultation.

Conglinario della Company

# DE LA SUCCUSSION.

Procédé opératoire. — Phénomènes perçus par ce moyen. — Interprétation. — Valeur.

La Succussion consiste à imprimer au tronc plusieurs secousses brusques et rapides. Dans certains cas, on entend alors un gargouillement ou un glou-glou qui se produit dans la poitrine, à peu près comme dans une bouteille à demi-pleine. Quelquefois ce bruit se produit de lui-même dans les mouvemens du malade, et celui-ci est le premier à en avertir le médecin. Quant à la méthode par laquelle on y donne lieu artificiellement, elle est fort ancienne, et elle était familière à Hippocrate, dont elle a conservé le nom. (Succussion hippocratique. Voy. Hipp. coacce pradict., sect. B., 432 Foës.) Seulement Hippocrate supposait que le gargouillement pouvait avoir lieu par suite d'un simple épanchement de pus dans la poitrine, et on a reconnu depuis qu'il fallait, pour cela, un épanchement liquide et un fluide gazeux. Il est même nécessaire que ces deux éléments soient en certaines proportions. A ce signe, existât-il isolément, on peut reconnaître à coup sûr un pneumo-thorax. Ce serait une erreur bien grossière, que de confond a avec ce gargouillement lié au pneumo-thorax, le bruit semblable qui a lieu dans l'estomac de beaucoup d'hommes, lorsqu'il contient un mélange de liquide et de gaz. On éviterait cette erreur, au moyen de l'oreille appliquée sur différents points pendant la succussion, ou bien en répétant l'examen à diverses heures; enfin, par les phénomènes concomitants, qui ne sauraient être nuls dans le pneumo-thorax. Ce moyen, comme on voit, est fort précieux; mais jusqu'ici il ne s'applique qu'à un seul cas.

# DE LA MENSURATION.

Procédés. — Mensuration circulaire. — Mensuration d'avant en arrière. — Changements dans les dimensions du thorax, constatés par ce moyen. — Applications. —Valeur.

# § 1 er.

Certaines maladies apportent des changements dans les dimensions de la poitrine, qui peut se dilater ou se rétrécir : de là l'utilité de la mensuration du thorax. Il est possible que les deux côtés soient dilatés en même temps, dans l'emphysème, par exemple. Mais jusqu'ici on n'a point cherché, que je sache, à apprécier cette ampliation générale. Les résultats les plus importants se tirent, comme dans la percussion, de l'examen comparatif des deux côtés. A cette occasion, je ferai remarquer qu'on n'a point de données certaines sur les proportions relatives des deux côtés. On sait seulement que le droit est un peu plus gros que l'autre. On ne doit donc tenir compte que des différences notables en plus ou en moins, surtout si les premières portent sur le côté droit, et les secondes sur le côté gauche.

#### \$ 2.

#### Mensuration circulaire.

Les dimensions du thorax varient un peu, suivant la position du malade et l'état des muscles qui revêtent la poitrine.

Le mieux est qu'il soit assis, qu'il se tienne droit, les bras élevés, et les mains placées sur la tête. Pour mesurer à la même hauteur des deux côtés, il faut prendre des points fixes, par exemple une des apophyses épineuses et le mamelon chez l'homme; chez la femme, la partie située immédiatement au-dessus ou au dessous de la mamelle.

Ces précautions prises, on peut mesurer circulairement chaque côté, ou avec une simple ficelle, ou mieux avec un ruban plat et numéroté, semblable aux mesures des tailleurs. Déjà l'on peut, par ce moyen, reconnaître une différence dans les deux côtés.

## § 3.

#### Mensuration d'avant en arrière.

On conçoit bien que la capacité intérieure pourraît être augmentée sans que la surface extérieure eût varié sensiblement, si le thorax se rapprochait de la forme circulaire, au lieu de conserver sa figure ovale; c'est une chose qui s'explique par les plus simples notions de géométrie. D'après cette idée, M. le professeur Chomel a pensé qu'il serait bon de joindre à cette première mesure celle du diamètre antéro-postérieur. Pour cela, il

a fait construire un compas d'épaisseur, dans le genre de celui de Baudeloque, et par conséquent analogue à la mesure des cordonniers. Par ce moyen, on a pu obtenir des résultats quelquefois plus marqués que ceux de la mensuration circulaire, et vérifier des différences légères; car comme Laennec l'avait jugé à la vue (il n'employait guère d'autre moyen d'estimation), c'est sur-tout le diamètre antéro-postérieur qui yarie, quand la capacité de la poitrine est changée en plus ou en moins.

# \$ 4.

Applications. - Valeur de ces signes.

Les cas auxquels cette méthode a été appliquée se bornent jusqu'ici à la pleurésie et au pneumo-thorax. La dilatation d'un côté avec absence de son, peut être regardée comme un signe certain de pleurésie; avec augmentation de la sonoréité; elle se lie au

pneumo-thorax, peut-être à l'emphysème, cas qui, jusqu'ici, n'a pas été étudié par cette méthode. C'est encore par la mensuration qu'on a pu vérifier, comme un résultat constant, ce fait publié par Laennec, qu'après la résorption d'un 'épanchement pleurétique, le côté malade est toujours rétréci. Par suite de cette découverte, le décroissement progressif de la poitrine dans une pleurésie devient dans la pratique un signe précieux d'amélioration, à une époque où souvent la percussion ni l'auscultation ne montrent encore aucun changement.

Telles sont les méthodes d'exploration découvertes ou remises en usage dans ces

derniers temps, et au moyen desquelles, suivant l'expression de Laennec, le diagnostic des maladies de poitrine est devenu aussi clair, aussi précis, dans beaucoup de cas, que celui des lésions chirurgicales.

FIN.

# TABLE DES MATIÈRES.

#### AVANT-PROPOS.

DE L'AUSCULTATION.	page 9
PREMIÈRE SECTION Application de l'auscultati	
auxmala dies du poumon et de la plèvre.	1 t
Chapitre 1er Du stéthoscope De l'auscu	lta-
tion immédiate et de l'Auscultation médiate	. 11
Chapitre 2 Phénomènes produits par la re-	spi-
ration et par la voix dans l'état de santé.	14
Chapitre 3 Phénomènes de l'état morbide	. 16
Chapitre 4 Interprétation des phénomènes	in-
diqués ci-dessus.	22
Chapitre 5 Valeur des signes fournis par l'a	
cultation dans les maladies du poumon et d	e la
plèvre.	3τ
DEUXIÈME SECTION. — De l'Auscultation dans	les
maladies du cœur.	34
Chapitre 1er - Phénomènes de l'état normal.	id.
Chapitre 2 Phénomènes de l'état morbide.	38
Chapitre 3 Interprétation de ces phénomès	nes. 45
Chapitre 4 De l'Auscultation dans les ma	ıla-
dies des vaisseaux.	52
Chapitre 5 Valeur des signes fournis	par
l'auscultation dans les maladies du cœur et	des
vaisseaux.	53

mène de l'état morbide. — Interprétation de	
	61
Chapitre 3. — Des maladies du cœur. — Phéno-	
mènes de l'état morbide. — Interprétation de	
ces phénomènes.	63
Chapitre 4 Valeur des signes fournis par la	
percussion.	64
DE L'APPLICATION DE LA MAIN Ma-	
nière de l'appliquer Phénomènes perçus	
par ce procédé Lésions qu'il peut indiquer.	65
DE LA SUCCUSSION. — Procédé opératoire.	
- Phénomènes perçus par ce moyen Inter-	
prétation Valeur.	69
DE LA MENSURATION. — Procédés. — Men-	Ū
suration circulaire Mensuration d'avant en ar-	
rière Changement dans les dimensions du	
thorax, constatés par ce moyen Applica-	
tions Valenr	

FIN DE LA TABLE.

Chapitre 1er — De la manière de percuter. — Résultats de la percussion, variables suivant cer-

Chapitre 2. Des maladies du poumon. - Phéno-

58

page 58

DE LA PERCUSSION.

taines circonstances.



#### Manuels publiés chez le même libraire :

- AJASSON DE GRANDSAGNE ET FOUCHE. Nouveau Manuel complet de Physique et de Météorologie; un fort folume in-18, orné de six planches gravées, représentant plus de 500 figures. Paris, 1829, 6 fr.
- AJASSON DE GRANDSAGNE ET FOUCHÉ. Nouveau Manuel complet de Chimic générale appliquée à la Médecine; un vol. in-18, de 765 pages, orné de deux planches gravées. Paris, t829.
- BABINET LENOIR. Manuel complet pour le Baccalauréat ès sciences, comprenant l'Arithmétique, les quatre premiers livres de la Géométrie, la Physique, la Chimie et la Botanique, d'après les meilleurs auteurs; un fort vol. in-18, orné de planches. Paris, 1628.

  5 ft. 60 c.

  Oustions d'apredesses

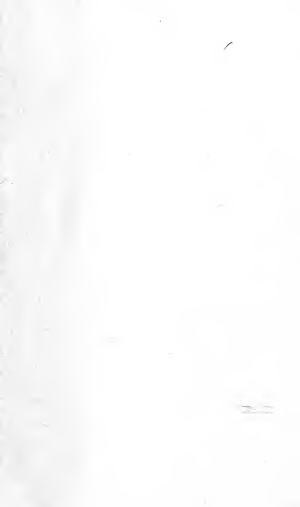
Questions dépendantes du Manuel pour le Baccalauréat ès-sciences, un petit vol. in-18. 1 fr. 50 c.

- EDWARDS. (H. M.) Manuel d'Auatomie Chirurgicale, ou description du corps humain divisé en régions, avec des considérations sur l'influence que la structure, la forme et les rapports de nos organes exercent sur la fréquence, les symptômes et le mode de traitement des principales maladres chirurgicales; un beau volume in-18 de plus de 600 pages. Paris, 1827.
- GIRARDIN ET JUILLET. Nouveau Manuel complet de Botanique, ou Principes élémentaires de Physique végétale, à l'usage des personnes qui suivent les cours de Botanique du jardin du Roi, des facultés des sciences et de meder eine. Ouvrage contenant l'Organographie, la Physiologie, la Toxicologie et la description des cent quatre-ving treise Lamilles naturelles connues; un volume in 18, de plus de 600 pages, orné de douze planches et de 12 tables synoptiques.

  Prix, figures noires.

  5 fr. 60 oc.

   figures coloriées.
- BYONTMAHOU. Manuel médico-légal des poisons, précédé de considération sur l'empoisonnement, des moyens de le constater; du résultat d'expérience faites sur l'acétate de morphyne et les autres alcalis végétaux; suivi d'une Méthode de traiter les morsures des animaux euragés et de la vipère; d'un Précis sur la pustule maligne; des secours à donner aux personnes empoisonnées, noyées on asphyxiées, etc.: rédigé sous les yeux de M. le Professeur Chaussier; un vol. in-18, orné de vingt planches coloriées. Paris, 184.
- SÉDILLOT. (C. ) Manuel complet de Médecine légale, considérée dans ses rapports avec la législation actuelle, ouvrage particulièrement déstine à MM les Médecins, Avocatset Jurés; un volume in 18. Paris, 1836.
- SOUBEIRAN, Manuel de Pharmacie théorique et pratique; un vol. in-18, avec planches. Paris, 1827.
- MONTMANCU. Nouveau Formt. sire de poche contenant la préparation et l'emploi de tous les nouveaux médicaments, un tableau des substances incompatibles; l'extrait des programmes des opérations Chimiques Pharmaceutiques, exécutées aux Jurys médicaux, sous la présidence de M. le Professeur Chaussier, un vol. in-52, papier Vélin.





76.3 C79 1831

NC

